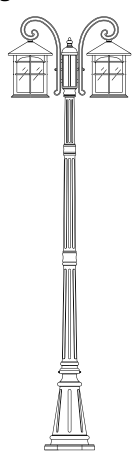


Exterior Three-Head Lantern With Post SKU 516-735 (UPC 046335974463) (Aged Iron Finish)



INSTRUCTION MANUAL

HB7019A-292 E/S

Thank you for purchasing this Home Decorators Collection exterior light fixture. This product has been manufactured with the highest standards of safety and quality.

FEATURES:

- 1.Exterior Three Head Lantern With Lantern in Aged Iron Finish.
- 2. Timeless elegant design.
- 3. Easy to assemble and install.
- 4. For energy savings this fixture has been engineered to safely use a Self Ballasted Compact Fluorescent Lamp in place of an incandescent lamp.

QUESTIONS, PROBLEMS, MISSING PARTS:

Before returning to your local Home Depot, please call our Customer Service Team at 1-800-986-3460 or visit www.homedepot.com. Please reference your SKU (516-735 Aged Iron Finish fixture) or UPC (046335974463).

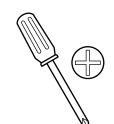
CAUTION:

- 1.Before starting installation of this fixture or removal of a previous fixture, disconnect the power by turning off the circuit breaker or by removing the fuse at the fuse box.
- 2.CONSTULT A QUALIFIED ELECTRICIAN IF YOU HAVE ANY ELECTRICAL QUESTIONS.
- 3.If you have any non-electrical questions about this fixture, please contact our Customer Service Team at 1-800-986-3460 or visit www.homedepot.com. Please reference your SKU (516-735 Aged Iron Finish fixture) or UPC (046335974463).
- 4. Keep your receipt and these Instructions for Proof of Purchase.

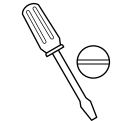
TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY & INSTALLATION (not included):



3 Light Bulbs (100 W Max. or CFL equivalent)



Phillips Screwdriver



Flathead Screwdriver



Wire Cutters



Wire Strippers



Safety Glasses

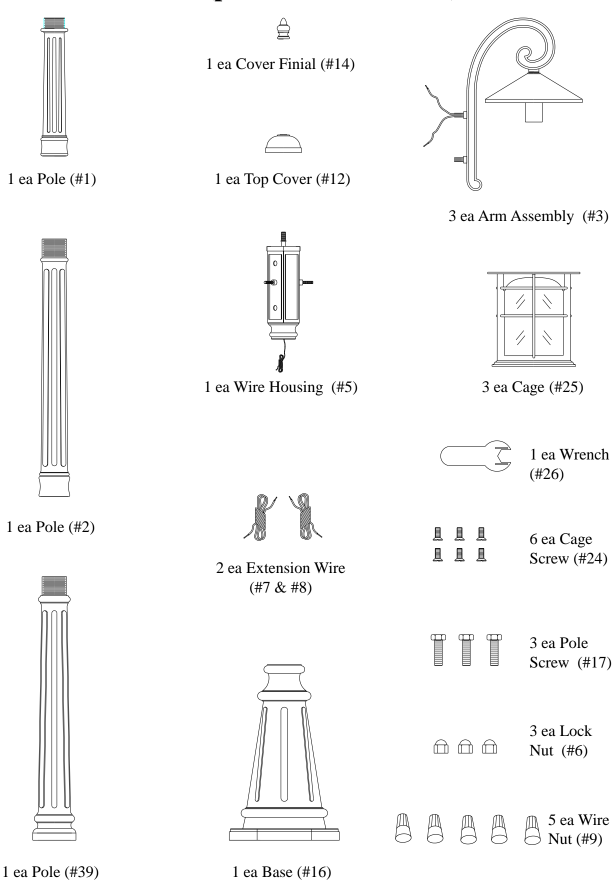


Electrical Tape

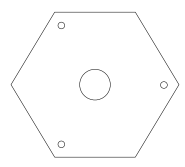


Wrench

PARTS INCLUDED (parts are not to scale):



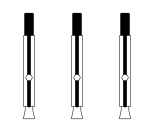
PARTS INCLUDED FOR INSTALLATION (parts are not to scale):





1 ea Template (#29)





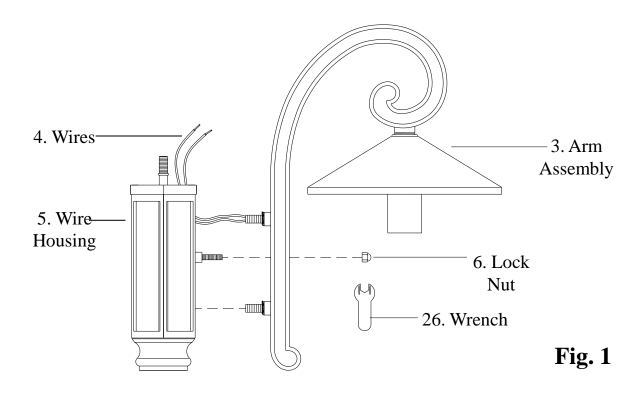
3 ea Lock Washers (#37)



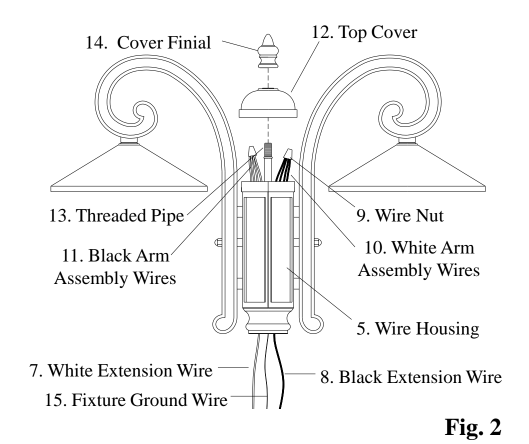
3 ea Anchors (#31) 3 ea Hex Nuts (#32)

INSTALATION & ASSEMBLY:

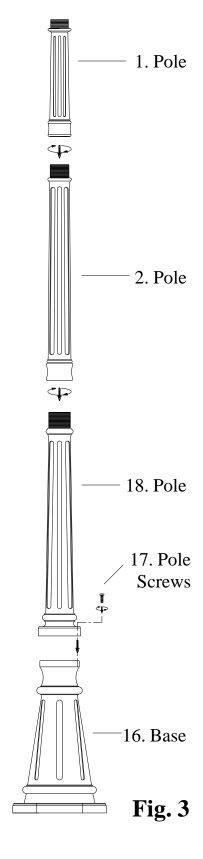
- 1. Carefully unpack the fixture. Lay out all parts on a clean surface.
- 2.Feed the Wires (#4) of one Arm Assembly (#3) in through one side hole of the Wire Housing (#5) and through its top opening. Secure each Arm Assembly (#3) to the Wire Housing (#5) using a Lock Nut (#6), as shown, using the provided Wrench (#26) (**Fig. 1**).



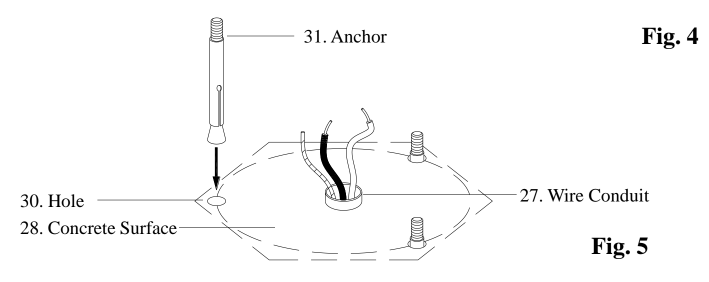
- 3.Unravel the two Extension Wires (#7 & #8). Feed the two Extension Wires (#7 & #8) into the bottom opening of the Wire Housing (#5) through to the top opening (**Fig. 2**).
- 4.Using the provided Wire Nuts (#9), make wire connections between the White Extension Wire (#7) and the White Arm Assembly Wires (#10) and between the Black Extension Wire (#8) and the Black Arm Assembly Wires (#11), as shown. Wrap each wire connection with 2" of electrical tape (**Fig. 2**).



- 5. Slide the Top Cover (#12) onto the Threaded Pipe (#13) and onto the Wire Housing (#5). Thread the Cover Finial (#14) onto the Threaded Pipe (#13) to secure the Top Cover (#12) (**Fig. 2**).
- 6. Unravel and extend the Fixture Ground Wire (#15) of the Wire Housing (#5) (**Fig. 2**).
- 7. Attach Pole (#18) to the Base (#16) using the provided Pole Screws (#17). Thread Pole (#2) onto Pole (#18). Thread Pole (#1) onto Pole (#2) (**Fig. 3**).



- 8. Feed the Wires (#7, #8 & #15) of the Three-Head Lantern Assembly (#19) through the entire Pole/Base Assembly (#20) to the bottom opening. Screw the Pole/Base Assembly (#20) into the Wire Housing (#5) of the Three-Head Lantern Assembly (#19) (Fig. 4).
- 9. Select the desired installation location. Run supply wires from the breaker panel to the desired location and prepare the concrete surface. (If you are unfamiliar with proper electrical practices, obtain services of a qualified electrician.) When preparing the concrete surface, be sure that the Wire Conduit (#27), protecting the supply wires, extends 1/2" above the Concrete Surface (#28) to prevent any runoff from entering. Using the provided Template (#29), mark the locations for the mounting holes. At the marked locations, drill ½" diameter Holes (#30) approximately 3" deep. Do not exceed a 3" depth (**Fig. 5**).
- 10. Insert the Anchors (#31) into the Holes (#30) (**Fig. 5**).



Wires

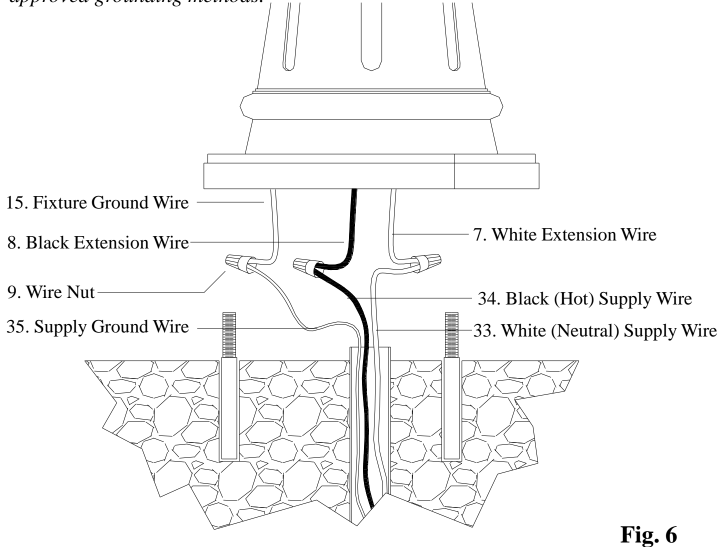
11. Using the provided Wire Nuts (#9), make the following wire connections (Fig. **6**):

White Extension Wire (#7) White (Neutral) to Supply Wire (#33)

Black Extension Wire (#8) Black (Hot) to Supply Wire (#34)

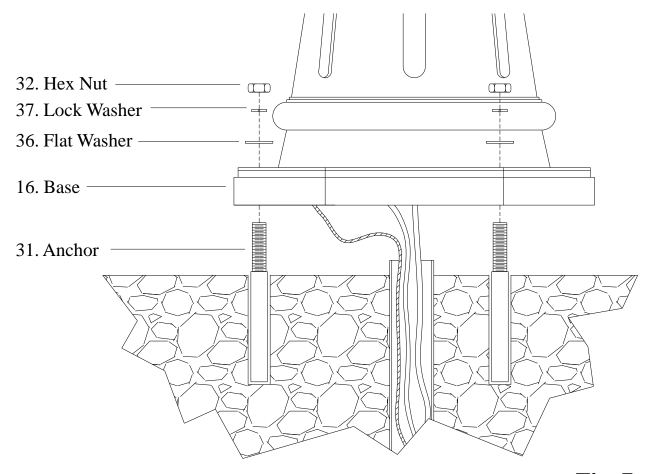
> Fixture Ground Wire (#15) Supply Ground Wire (#35) to

12. Wrap all wire connections with electrical tape for a more secure connection. Note: If you have electrical questions, consult your local electrical code for approved grounding methods.



13.Slide the Base (#16) onto the Anchors (#31) (**Fig. 7**).

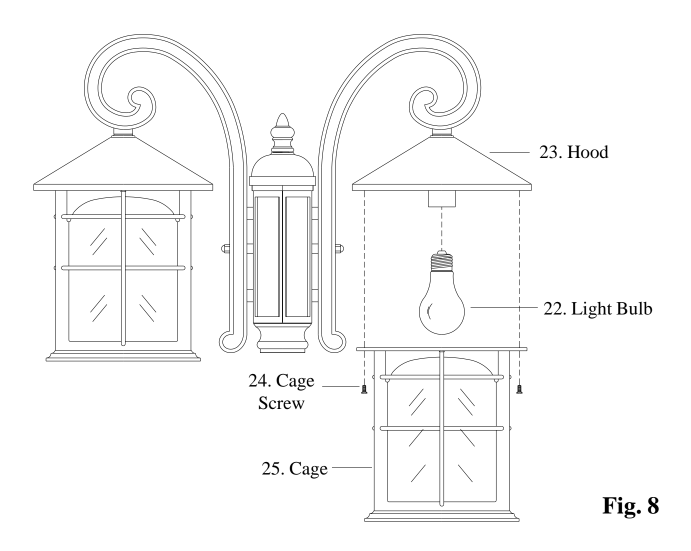
14.Slide a Flat Washer (#36) and a Lock Washer (#37) (in that order) onto each Anchor (#31). Thread a Hex Nut (#32) onto each Anchor (#31) to secure the Base to the ground (**Fig. 7**).



15.Install an incandescent Light Bulb (#22) or a Listed SBCFL (Self-Ballasted Compact Fluorescent Lamp [not provided]) into the socket of each Hood (#23). Do not exceed a 100 watt incandescent light bulb, or a 26 watt SBCFL (**Fig. 8**).

16. Secure the Cage (#25) to the Hood (#23) using the provided Cage Screws (#24), as shown (**Fig. 8**).

17.Installation is complete. Turn on power at the circuit breaker or fuse box. Turn the light switch on to activate the fixture.



TROUBLESHOOTING:

Symptom	Possible Cause	Corrective Action
Light will not turn on.	1. Power is off.	1. Make sure power supply is on.
	2. Faulty switch.	2. Test or replace switch.
	3. Faulty wire connection.	3. Check wiring.
Fuse blows or circuit breaker trips when light is turned on.	1. Crossed wires or power wire is grounding out.	1. Check wire connections.

PRODUCT MAINTENANCE:

- 1.To clean the outside of the fixture, use a dry or slightly dampened clean cloth (use clean water, never a solvent) to wipe the glass and surface of the fixture.
- 2.To clean the inside of the fixture, first disconnect power to the fixture by turning off the circuit breaker or by removing the fuse at the fuse box. Next, use a dry or slightly dampened clean cloth (use clean water, never a solvent) to wipe the inside glass and interior surface of the fixture.
- 3.Do not use any cleaners with chemicals, solvents or harsh abrasives. Use only a dry soft cloth to dust or wipe carefully.

LIMITED WARRANTY

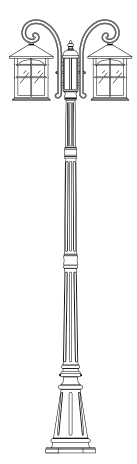
The manufacturer warrants this lighting fixture to be free from defects in materials and workmanship for a period of three (3) years from date of purchase. This warranty applies only to the original consumer purchaser and only to products used in normal use and service. If this product is found to be defective, the manufacturer's only obligation, and your exclusive remedy, is the repair or replacement for the product at the manufacturer's discretion, provided that the product ahs not been damaged through misuse, abuse, accident, modifications, alterations, neglect, or mishandling. This warranty shall not apply to any product that is found to have been improperly installed, set-up, or used in any way not in accordance with the instructions supplied with the product. This warranty shall not apply to a failure of the product as a result of an accident, misuse, abuse, negligence, alteration, or faulty installation, or any other failure not relating to faculty material or workmanship. This warranty shall not apply to the finish on any portion of the product, such as surface and/or weathering, as this is considered normal wear and tear.

The manufacturer does not warrant and specially disclaims any warranty, whether express or implied of fitness for a particular purpose, other than the warranty contained herein. The manufacture specifically disclaims any liability and shall not be liable for any consequential or incidental loss or damage, including but not limited to any labor/expense cost involved in the replacement or repair of said product.



Poste De Luz Con Tres Faroles

SKU 516-735 (UPC 046335974463) (Acabado de Hierro Envejecido)



MANUAL DE INSTRUCCIONES

HB7019A-292 E/S

Gracias por la compra de este luminario exterior de Home Decorators Collection. Este producto ha sido fabricado con los más altos niveles de seguridad y calidad.

CARACTERÍSTICAS:

- 1.Poste De Luz Con Tres Faroles exterior en Acabado de Hierro Envejecido.
- 2. Diseño elegante.
- 3. Fácil de montar e instalar.
- 4. Para fines de ahorro de energía, este luminario ha sido diseñado para usar de manera segura un Foco fluorescente compacto con balasto integrado en lugar de un foco incandescente.

PRGUNTAS, PROBLEMAS, PIEZAS FALTANTES:

Antes de regresar a su tienda local de Home Depot, llame a nuestro Servicio al Cliente al 1-800-986-3460 o visite www.homedepot.com.

Por favor, referir a SKU (516-735 Lámpara con Acabado de Hierro Envejecido) o UPC (046335974463).

PRECAUTIÓN:

1. Antes de comenzar la instalación de esta lámpara o eliminación de una lámpara instalada, desconecté la alimentación apagando el interruptor o quitando el fusible en la caja de fusibles.

2.CONSULTE CON UN ELECTRICISTA SI TIENE ALGUNA PREGUNTA ELÉCTRICA.

- 3. Si usted tiene cualquier pregunta no eléctrica de esta lámpara, por favor póngase en contacto con nuestro Servicio al Cliente al 1-800-986-3460 o visite www.homedepot.com. Por favor, referir a SKU (516-735 Lámpara con Acabado de Hierro Envejecido) o UPC (046335974463).
- 4. Guarde su recibo y las instrucciones para la prueba de compra.

HERRAMIENTAS NECESSARIAS PARA EL MONTAJE E INSTALACIÓN (no incluidos):



Maximo o CFL equivalente)



Desarmador Phillips



de Punta Plana



Corta Alambres



Pelacables



Gafas de Seguridad

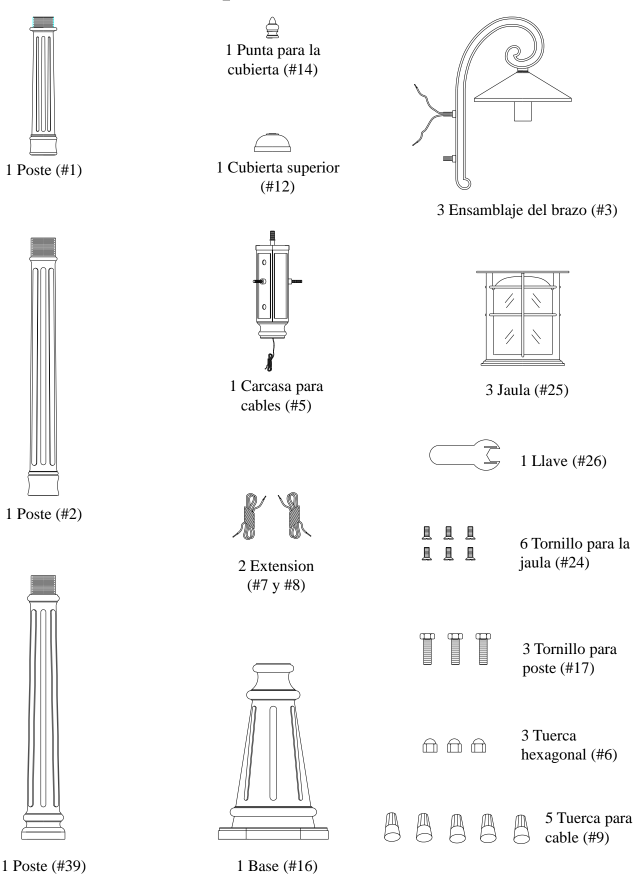


Cinta Aislante

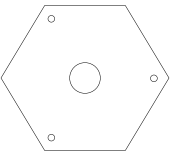


Llave ajustable

PIEZAS INCLUIDAS (partes no están a escala):



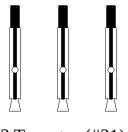
PIEZAS INCLUIDAS PARA LA INSTALACIÓN (partes no están a escala):



1 Plantilla (#29)



3 Rondanas planas (#36)



3 Taquetes (#31)



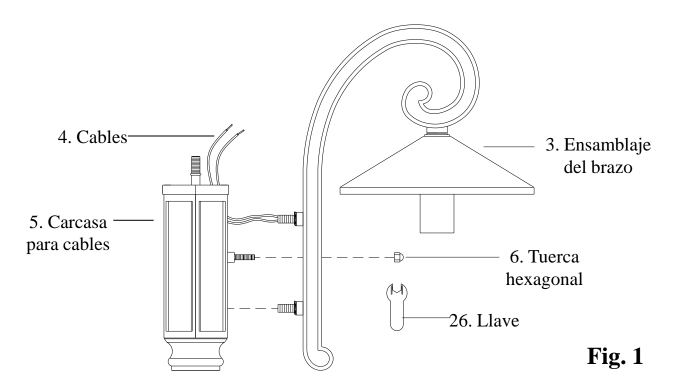
3 Rondanas de presión (#37)



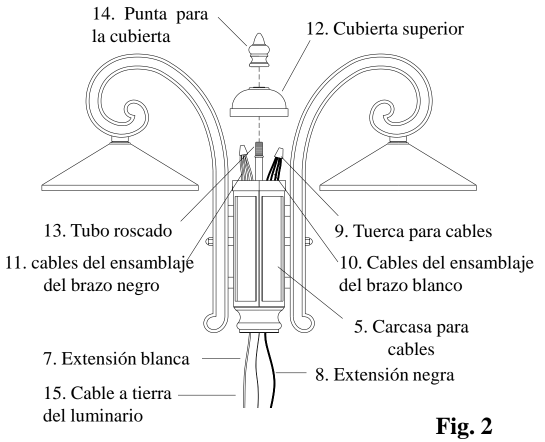
3 Tuercas hexagonales (#32)

INSTALACIÓN Y ENSAMBLAJE:

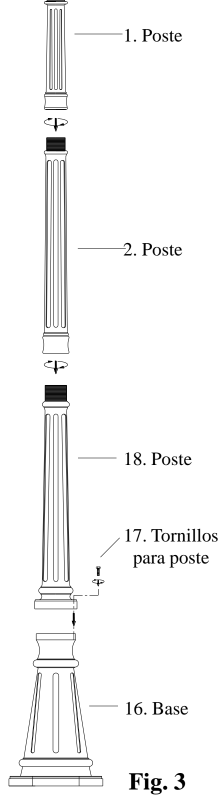
- 1.Desempaque el luminario con cuidado. Coloque todas las partes sobre una superficie limpia.
- 2. Pase los cables (#4) de un ensamblaje de brazo (#3) por un agujero lateral de la carcasa para cables (#5) y a través de su abertura superior. Asegure cada ensamblaje de brazo (#3) a la carcasa para cables (#5) utilizando una tuerca hexagonal (#4), como se muestra, utilizando la llave que se incluye (**Fig. 1**).



- 3.Desenrolle las dos extensiones (#7 y #8). Pase las dos extensiones (#7 y #8) por la abertura inferior de la carcasa para cables (#5) a través de la abertura superior (**Fig. 2**).
- 4.Con las tuercas para cables que se incluyen (#9), realice las conexiones de cables entre la extensión blanca (#7) y los cables del ensamblaje del brazo blanco (#10) y entre la extensión negra (#8) y los cables del ensamblaje del brazo negro (#11), como se muestra. Envuelva cada conexión de cables con 2" de cinta de aislar (**Fig. 2**).



- 5. Deslice la cubierta superior (#12) en el tubo roscado (#13) y la carcasa para cables (#5). Enrosque la punta de la cubierta (#14) en el tubo roscado (#13) para asegurar la cubierta superior (#12) (**Fig. 2**).
- 6. Desenrolle y extienda el cable a tierra del luminario (#15) de la carcasa de cables (#5) (**Fig. 2**).
- 7. Fije el poste (#18) a la base (#16) utilizando los tornillos para poste (#17) que se incluyen. Enrosque el poste (#2) en el otro poste (#18). Enrosque el poste (#1) en el otro poste (#2) (**Fig. 3**).



- 8. Pase los cables (#7, #8 y #15) del ensamblaje del farol con tres cabezas (#19) por todo el ensamblaje del poste/base (#20) hasta la abertura inferior. Enrosque el ensamblaje del poste/base (#20) en la carcasa para cables (#5) del ensamblaje del farol con tres cabezas (#19) (**Fig. 4**).
- Seleccione el lugar de la instalación. Pase los 9. cables del panel del disyuntor de circuitos al lugar seleccionado y prepare la superficie de concreto. (Si no está familiarizado con las prácticas eléctricas, contrate los servicios de un electricista calificado). Cuando prepare la superficie de concreto, asegúrese de que el conducto de cables (#27), el cual protege los cables de alimentación, se extienda 1/2" por arriba de la superficie de concreto (#28) para evitar la entrada de algún derrame. Con el uso de plantilla que se incluye (#29), marque los lugares para los agujeros de montaje. En los lugares marcados, agujeros con un diámetro de ½" (#30) con una profundidad de 3" aproximadamente. No exceda de una profundidad de 3" (Fig. 5).

10. Inserte los taquetes (#31) en los agujeros (#30)

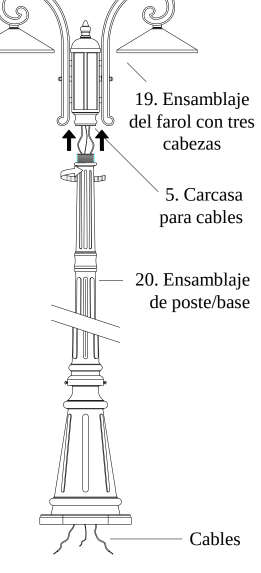
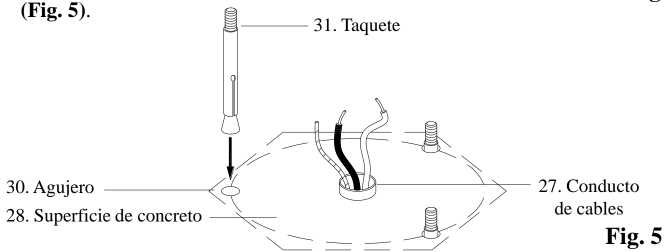


Fig. 4



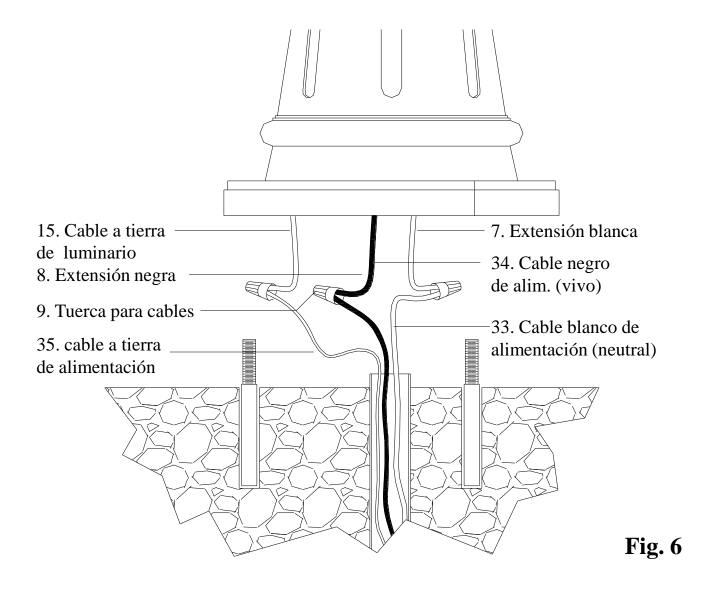
11. Con las tuercas para cables (#9) que se incluyen, realice las siguientes conexiones de cables (**Fig. 6**):

Extensión blanca (#7) al cable blanco de alimentación (neutral) (#33)

Extensión negra (#8) al cable negro de alimentación (vivo) (#34)

Cable a tierra de luminario (#15) al cable a tierra de alimentación (#35)

12. Envuelva todas las conexiones de cables con cinta de aislar para una conexión más segura. Nota: Si tiene dudas con las conexiones eléctricas, consulte el código eléctrico de su localidad para los métodos aprobados para las conexiones a tierra.



- 13. Deslice la base (#16) sobre los taquetes (#31) (Fig. 7).
- 14. Deslice una rondana plana (#36) y una rondana de presión (#37) (en ese orden) en cada taquete (#31). Enrosque una tuerca hexagonal (#32) en cada taquete (#31) para asegurar la base al piso (**Fig. 7**).

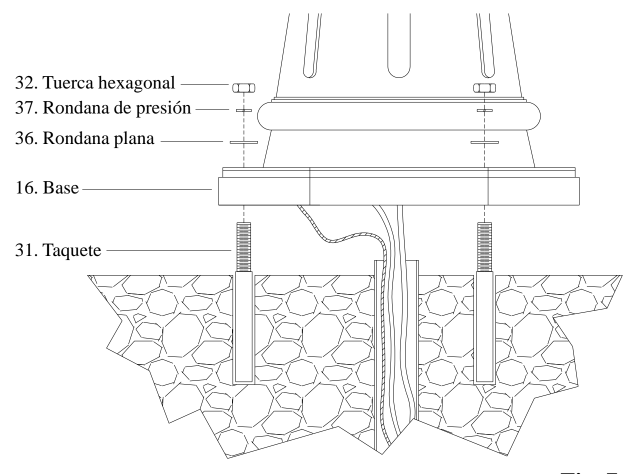
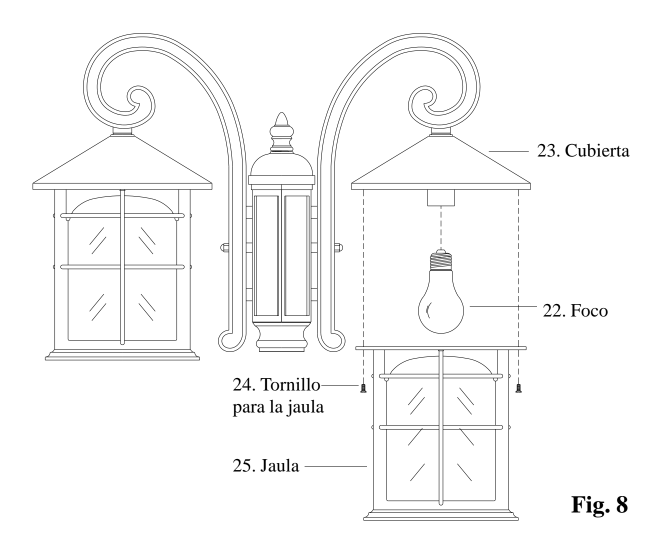


Fig. 7

- 15. Instale un foco incandescente (#22) o un foco fluorescente compacto con balasto integrado (SBCFL) [no incluido]) en el portafoco de cada cubierta (#23). No exceda de un foco incandescente de 100 W o un SBCFL de 26 W (**Fig. 8**).
- 16. Asegure la jaula (#25) a la cubierta (#23) utilizando los tornillos para la jaula (#24) que se incluyen, como se muestra (**Fig. 8**).
- 17. La instalación ha terminado. Encienda la energía eléctrica en el disyuntor de circuitos o caja de fusibles. Encienda el interruptor de la luz para activar el luminario.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

Síntoma	Causa posible	Acción correctiva
La luz no enciende.	1. La energía eléctrica está apagada.	1. Asegúrese de que la energía
		eléctrica esté encendida.
	2. Hay una falla en el interruptor.	2. Pruebe o cambie el interruptor.
	3. Hay una falla en la conexión de los cables.	3. Verifique los cables.
El fusible se funde o el	1. Los cables están cruzados o el cable de	1. Verifique las conexiones de los
disyuntor de circuitos se	alimentación no está haciendo tierra.	cables.
dispara cuando se enciende la		
luz.		

MANTENIMIENTO DE PRODUCTOS:

- 1. Para limpiar el exterior de la luminaria, utilice una tela seca o ligeramente húmeda (use agua limpia, nuca un disolvente) para limpiar la superficie de la luminaria.
- 2. Para limpiar el interior de la luminaria, primero desconecte la alimentación de la luminaria de apagar el interruptor de circuito o quitando el fusible de la caja de fusibles. Luego, utilice una tela seca o ligeramente húmeda (use agua limpia, nunca un disolvente) para limpiar la superficie interior de la luminaria.
- 3.No utilice limpiadores de con productos químicos, solventes, o abrasivos severos. Utilice solo un paño suave y seco para el polvo o limpie con cuidado.

GARANTÍA LIMITADA

El fabricante garantiza que este accesorio de iluminación a estar libre de defectos en materiales y mano de obra durante un periodo de tres (3) años a partir de la fecha de compra. Esta garantía se aplica solo al comprador original y solo a los productos utilizados en condiciones normales de uso y servicio. Si encuentra que este producto esta defectuoso, la única obligación del fabricante, y su solución exclusiva, es la reparación o sustitución del producto, a discreción del fabricante. Siempre que el producto no ha sido dañado por el mal uso, abuso, accidentes, modificaciones, alteraciones, negligencia, o mal manejo. Esta garantía no se aplicara a cualquier producto que se demuestre que ha sido instalado incorrectamente, configurado o utilizado en cualquier manera no conforme con las instrucciones suministradas con el producto. La garantía no se aplicara a una falla del producto como consecuencia de un accidente, mal uso, abuso, negligencia, alteración, instalación defectuosa, o cualquier otro fallo que no se refieran a los materiales o mano de obra defectuosa. Esta garantía no se aplicara al acabado en cualquier parte del producto, tales como la superficie y/o la intemperie, ya que se considera uso y desgaste normal.

El fabricante no garantiza y especialmente niega cualquier garantía, expresa o implícita, de aptitud para un propósito particular, excepto la garantía contenida en este documento. El fabricante renuncia específicamente cualquier responsabilidad y no será responsable por cualquier perdida consecuente, incidental o danos, incluyendo pero no limitado a cualquier mano de obra / costos de gastos implica la sustitución o reparación de dicho producto.